(19) 日本国特許庁 (JP)

⑪特許出願公開

⑩公開特許公報(A)

昭56—53555

⑤Int. Cl.³ H 02 K 9/06 19/22 識別記号

庁内整理番号 6435—5H 7509—5H 個公開 昭和56年(1981) 5月13日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 7 頁)

匈車輛用交流発電機

②特

願 昭54-129429

②出

函54(1979)10月9日

⑩発 明 者 志賀孜

刈谷市昭和町1丁目1番地日本 電装株式会社内

⑪出 願 人 日本電装株式会社

刈谷市昭和町1丁目1番地

個代 理 人 弁理士 浅村皓

外4名

明細 細

1. 発明の名称

車輛用交流発電機

2. 特許請求の範囲

(1) 車械用交流発電機にして、

概ね円筒状の周盤及び鞍周盤の両軸線方同端に 夫々備えられた第1及び第2の端壁を有していて 内部に空間を画定せるハウジングであつて、前記 第1及び第2の端壁の各々にはそれを頁通して駅 入口が備えられ、前記周盤にはそれを貫通して朝 級方向に互いに離漏せられた第1及び第2の吐出 口が備えられ、該第1の吐出口は前記第1の端壁 に対送して位置せられているとともに前記第2の 吐出口は前記第2の端壁に隣接して位置せられているハウジングと、

前記ハウジングの周環と実質的に同心円関係を なして前記第1及び第2の吐出口間にかいて嵌へ ウジング内に配償されたステータコアを有するス テータと、

前記ステータコアと同心円関係をなして延在す

る回転可能な触であつてそれの外周面と前記ステータコアの内周面との間に環状空間を画定せる軸と

前記軸の外周面と前記ステータコアの内周面と の間の空間内に該軸と何心円関係をなして該軸に 回者せられたロータと、

前記ロータの軸線方向一端と前記第1の端壁と の間で前記軸に固着せられた第1のファンであつ て該軸の回転時空気を実質的に半径方向外方へ及 び前記ロータへ向う細線方向へ送風せしめる第1 のファンと、

前記ロータの軸線方向恒端と前記第2の端壁と の間で前記軸に固着せられた第2のファンと、を 有し、

前記軸が回転せられる瞬前記第1のファンは前記第1の強壁に設けられている前記吸込口を通して空気を前記ハウジング内空間に導入せしめるとともに該導入せられた空気の一部を前記第1の吐出口を通して、及び幾部を前記第2の吐出口を通して前記ハウジング内空間から夫々吐出せしめ、

2

-257-

特開昭56-53555(2)

また前記第2のファンは前記第2の雑様に設けられている前記吸込口を通して空気を前記ハウジング内空間に導入せしめるとともに該導入せられた空気を前記第2の吐出口を通して前記ハウジング内空間から吐出せしめるよう構成されていることを特徴とする準備用交流発電機。

(2) 特許請求の範囲第1項記載の軍輛用交流発電機において、前記第1のファンが混流ファンで構成され、前記第2のファンが遠心ファンで構成されている車輛用交流発電機。

(3) 特許請求の範囲第2項記載の車輛用交流発電機において、前記退流ファンが平ら左板状材料でなるペースプレートと、該ペースプレートから折曲げられて形成された羽根とを有し、該羽根の数が前記ロータのボールコアの爪数に対応している単幅用交流発電機。

3. 発明の辞細な説明

本発明は車輛、特に自動車に用いられる交流発 電機に係り、より具体的にはその車輛用交流発電 機の冷却効率向上のための構造に係る。

3

に改けられた吐出口 1 9 から、その軸受 4 を冷却 しつつ外部へ流れせしめられる。

一版に、自動車用交流発電機の各構成部品の上 昇級高温度は、ステータコイルで約140℃、ダ イオードフィンで約90℃、ロータコイルで約 80℃、軸受及びブランで各々約60℃である。

上述した従来の交流・機では、外部より吸入される冷たい空気は、軸受5、ダイオードフィン12及びブラシ13に被初に接触せられるがため、これら部品に対する冷却性は比較的よい。しれんである。それら軸受、ダイオードフィングするため、それら神で、ダイオードフィングする。となかのから、それらコイルにあるがは低くが、地で、から、それらコイルにあるがはない。それらコイルにあるがはないが、といたのでは、他のあるがはない。それらコイルにあるがはない。それらコイルにあるがは低いが、地で、から、が成がながない。その治の上昇温度の低い流に合って、地で、から、がはいるのとなるが、実に、対象が最も高い、ステータコイル18の発熱量がある。更に、ステータコイル18の発熱量がある。更に、ステータコイル18の発熱量がある。更に、ステータコイル18の発熱量がある。

まず、従来の車輛用発電機の欠点について第1 図を移照して説明する。第1図に示される通り、 従来の車輛用交流発電機はハウジング1の両端壁 2及び3に夫々配備せられた軸受4及び5に回転 可能に支持せられた軸 6を有し、その軸の一端部 は端壁2から突出せられていて、その突出せられ た一端部にエンジンにベルト(図示なし)を介し て連結されるプーリーが固治され、そのブーリー と端壁2との間には遠心ファン8が軸6に固滑せ られている。 軸 & が回転せられると遠心ファン 8 が回転せられ、それにより冷却用空気は第1図中 矢印9で示すごとく、軸受5に解接して強盛3に 設けられた吸入口11を通つてハウジング内準間 へ導入せられ、その際その軸受5を冷却し、軸受 5を冷却した後ダイオードフィン12及びプラシ 13を冷却し、その後ロータ14のポールコア 15の爪間及びそのロータ14とステータ18と の間の間様部を通り、その瞬そのロータ14のロ ータコイル17及びステータ18のステータコイ ル18の表面を冷却し、軸受4に蘚裘して端盤2

4

速心ファンそのものの容量を高めれば冷却効率は高められるが、進心ファンの大型化に伴つて軸の回転速度を高めるととができず、そのために発電機出力の低下という問題が生じ、また部品の耐熱性を高めれば上述のような問題は生じない代わりに、コストアツァという別の問題が生ずる。

5

本発明の目的は、上昇温度(発熱量)の低いものから順に冷却用空気を流れせしめるとともにその冷却用空気をステータコイルを横切つて流れせしめることにより、上述した従来の欠点を解消することの可能な車輛用交流発電機を提供することである。

7

内周面には設部32が形成されている。

第3のハウシング部分23は、第2のハウシング部分22の周壁部33よりも径の小さな概ね円筒状の周壁部41とそれの一端を実質的に閉じる端盤42とを有し、その端壁42の中央には周壁部42と同心円関係をなして壊状盤43が備えられているとともにその壊状盤43のまわりには複数個の開口部即ち吸入口44が周方向に互いに離

空気が一対の吐出口のうちの一方から吐出せられる構成でもつて達成された。

以下本発明の実施例を設附第2図乃至第6図を 参照して説明する。

第2図乃至第6図は本発明による軍輸用交流発 電機の第1の実施例を示し、その交流発電機は全 体を20で示されているハウジングを有している。 そのハウジング20は第3凶に分解図で示したと とく、るつのハウジング部分21,22,23で 構成され、第1のハウジング部分21は概ね円間 状の周鐘部24及びその周篋部の一端を夹貨的に 閉じる端壁25を有し、その端壁にはそれから半 径方向外方に突出するフランジ部 2 6 が 備えられ ている。また、その踏盤25の中央には層壁部 24と同心円関係をなして機状壁27が備えられ ているとともに中心孔28が備えられ、その蝦状 盤27のまわりには周方向に互いに離隔せられた 復数個の前口部即ち吸入口29が配備されている。 周慶部24の自由端には周万向に互いに艦猟され。 た複数個の切欠きる1が設けられているとともに

8

隔して配備されている。周壁部 4 2 の自由端には 半径方向外方へ広がつたフランジ 4 5 が備えられ ている。

これら異1、男2及び男3のハウジング部分 21,22及び23は第2図に示されるどとく一 体に組立てられてハウジング20を構成する。即 ち、第1及び第2のハウジング 部分21及び22 は、それらの円筒状盤部24及び33に夫々設け られている皮部32及び38が、ステーメ50の コプゴーの外周部両軸級方向級部に形成された段 部に夫々嵌合せられて両円筒状盤部24及び33 間にステータコア51が挟持されるよう組立てら れて内部に空間を画定せしめ、その設第1のハウ ジング部分21の周壁部24に形成されている切 欠き31はそのステータコア51の縁部と路働し て閉口部即ち吐出口46を画足する。また、第3 のハウジング部分23はそれの周盤部41に設け られたフランジ45により溺2のハウジング部分 2 2 の外面にねじ等の適当な確滑具により取付け られてその第2のハウジング部分22との間に翌

特開昭56- 53555(4)

間を順定せしめている。こうして、第1、第2及び第3のハウジング部分21,22及び23の失失の周壁部及びステータコア51の外周面によりハウジング20の概ね円筒状の周壁が構成され、またその周壁の両輪線方向端壁が第1のハウジング部分21の端壁25及び第3のハウジング部分23の端壁42により失々構成され、また第2のハウジング部分22の端壁部34はハウジング20層壁を構成している。

ステータ50は、第1のハウシング部分21の 周盤部24と第2のハウシング部分22の肩盤部 33との前に挟持され且つそれら周盤部と同心円 関係をなすステータコア51と、そのステータコ アのまわりに巻成されたステータコイル52とを 有している。

ハウジング20の周蜓と同心円関係に軸53が 延在し、その軸53は端盤25の選状盤27内に 配備された軸受54及び隔壁34の選状盤35内 に配備された軸受55により回転可能に支承せら れているとともに、その軸53の一端は端壁25

11

12

れた羽根73とを有し、その羽根73とその突出部71との间の角度(4)は18 プ> 6 > 9 プ の 範囲に定められている。この進施ファン7 0 はこのような角度(6)で傾けられた羽根73を有しているがため、矢印76で示す方向への回転時空気を実質的に半径方向外方及びローメ8 0 に回う軸線方向両方向に流れせしめる。

速心ファン80は隔壁34とロータ60のボールコア61の軸線方向他端面との間で軸53に固着され、回転時空気を実質的に半径方向外方へ流れせしめるよう構成されている。

網盤34と第3のハウジング部分23とで画成される空間内には環状盤43に囲鈍されるように触りるの強小部91が突出せられ、その猛小部級1にはスリップリング92を担持した環状絶縁体93が嵌合せられ、そのスリップリング92にはプラン94が擅動係合されている。また、そのにはプラン94が擅動係合されている。また、そのになった。25は間壁34と第3のハウジング部分23とで画定された空間内には中中一対のダイオードフィン95は間壁され、そのダイオードフィン95は間壁

ジンの出力軸に連結される。
ステータ50の内周面と軸53の外周面との間の空間にはそれらステータ及び軸53に固治せられ、係をなしてロータ60がその軸53に固治せられ、そのロータ60はボールコア61とそれに巻成されたロータコイル62とを有し、そのボールコア61は第4図に示す通り周方同に互いに難隔され

から外方へ突出せられ、その突出せられた軸53

の端部にはプーリ56が固着されている。そのプ

- リ 5 6 は 図示していない V ペルトを介してエン

た複数個(図示実施例では6個)の爪 6 3を有している。

温流ファン70は強盛25とロータ60のボールコア61の軸線方向一端面との間で軸53に固着され、その温流ファン70は第4図及び第5図に示される通り、ロータのボールコア61の爪 63の数と対応した数の複数個の半径方向外側に延在する央出部71を有するよう平らな板材をプレス加工して作られたペースプレート72と、各突出部71の一個線に沿つて折曲げられて形成さ

. 34 に直接又は隣接的に取付けられている。

上述のどとく構成された車幅用交流発電機の作 動について以下説明する。軸53が回転せられる とその触に固着されているロータ60、温流ファ ン79及び速心ファン89が回転せられる。混成 ファン70はそれが回転せられる鉄端盤25に設 けられている吸入口29から冷却用空気を矢印 9 6 で示すようにハウジング 2 6 内空間へ導入し、 その際軸受54を冷却する。その軸受54を冷却 した空気の一部は進光ファンフロにより実質的に 半径方向外方へ及び残部はロータ 60 へ向つて実 質的に軸線方向へ流れせしめられる。半径方向外 方へ流れせしめられた冷却用型気は矢印gfaで 示すようにステータ50のステーメコイル52を 横切つて流れてそのステーメコイルを冷却し、そ の後吐出口46を通つてハウジング内空間から吐 出せられる。温流ファンフロにより軸線方向へ流 れせしめられた空気は矢印960で示すようにロ ーメ80のポールコア61の爪83間の空間を洗 れてそのロータのロータコイル82を冷却し、そ

の後ステータ 5 G のステータコイル 5 2 を横切つ てそのコイルを冷却し、吐出口 3 g から外部へ流 れせしめられる。との混凝ファン 7 g により半径 方向外方へ送られる空気流 9 G a と軸線方向へ送 られる空気流 9 G b との流量割合はその温流ファ ンの羽根 7 3 の折曲げ角 (0) (第5 図)と、吐出 口 4 G 及び 3 g の出口面積比により調節され得る。

進心ファン8 C はそれが回転せられる顕端 4 2 に設けられている吸入口 4 4 から空気を観り で呼入し、その殴プラシ9 4 を囲繞する選状態 4 3 を冷却するとともにダイオードフィン9 5 を 冷却し、その選状壁 4 8 により案内でれて の開口部 3 7 へ により 深入せられる。 の開口部 3 7 へ に入せられる。 である。 もな 2 5 5 6 の コイル 5 2 を 横切って そのコイルを 2 6 で により たた矢印 9 6 で で 示される 空気流とも に れてきた矢印 9 6 で で 示される 空気流と

15

ため、交流機としての経済性が高められる。更に、ファンとして小型のものを用いるととができるので、軸に作用する負荷を軽減し、高速運転を可能ならしめ、これによつても発電機出力の向上を針ることが可能である。更に加えて、2つのファンで各々ほぼ等しい距離にわたつて冷却用空気を流れせしめるので、その空気に対する抵抗が軽減され、送風流量を高めることができるため、これによっても冷却性能が高られ待る。

第6図は本発明による第2の実施例を示し、この第6図に示された第2の実施例にかいては、第2図乃至第5図に関連して述べた第1の実施例の第2及び第3のハウシング部分22及び23を一体に形成せしめて第2のハウシング部分122としたもので、先に述べた第1の実施例と同じ部品及び部材に関しては説明を省略する。

第1のハウジング部分21とともにハウジング 20を構成する第2のハウジング部分122は第 1のハウジング21の周盛部24と同一径の周盛 部138と、その周盛部183よりも径の小さい

出口39よりハウジング内空間から吐出せられる。 とのように、本発明による車輛用交流発電機に ひいては、混流ファン70により生じせしめられ る空気流で軸受54、次いでステーメコイル52 を、及び軸受54、ローメコイル61、次いでス テータコイル52を、また速心フアン80により 生じせしめられる空気流でブラショ4、ダイオー ドフイン95、軸受55、次いセステータコイル 5 2 を、といり上昇温度の低い部品から順に冷却 せしめるので、冷却効率が高められ、各部品の温 **変上昇を低く抑えることが可能である。特に、発** 黒重の高いステータコイル52を模切るよりに冷 郑 用 望 気 を 流 れ せ し め る よ う に し た と と に よ り 、 ステーメコイルの冷却効率が再められ、それによ りステータコイルの温度上昇による抵抗の増大が 抑えられるので高い発電機出力を得ることが可能 である。また、諸部品の温度上昇も低く抑えると とがてきるので、それら部品に高い耐熱性が畏求 されず、交流機そのもののコストメウンが射れる。 るとともに軸受やプラシの舞命も向上せられるが

16

径小周壁部141とを有し、その径小周壁部 141 の軸線方向一端は周慶郎133に一体に連結せら れているとともに軸線方向他端には端壁142が 備えられ、その階盤142の中央にはその端盤の 一端面から軸線方向に突出する環状態135と反 対異の面から輸出方向に突出する現状態143と が備えられ、その機状盤148の自由端は端壁 151で閉じられていて内部に凹所152を順定 している。その四所152には軸受55が嵌合せ られていて触53の径小部91を回転可能に支承 し、またその軸530、それの径小部91に隣接 した所にはスリツプリング82を担持した環状胞 最体93が嵌合せられ、そのスリップリング92 にプラショイが握動係合せられている。また、ダ イオードフィン95は端盤142の内面に直接又 は関要的に取付けられている。

先に述べた第1の実施例と作動上異なる点は、 第1の実施例にかいては、速心ファン80により 生じせしめられる空気流が、プラシ94、ダイオ ードフィン95、次いで軸受55という順に流れ

/ 学加入

17.

るのに対し、解る図の第2の実施例では速心ファン80により生じせしめられる空気流が、軸受55、プラシ84、次いでダイオードフィン85という順に流れることだけで、他の点にかいては第1の実施例と実質上同じであつて、この解2実施例でも第1実施例に関して述べたものと同様の作用効果が築されるものであることは明らかである。

は、以上述べた本発明による車輛用交流発電機の構造は単なる例示にすぎず、様々な変形が可能である。例えば、通流ファンは平板からプレス加工したものを示したが、鋳造によってもである。更に、ガランのない交流発電機によっても、また、ブランの方式を発電である。更に、第1なが、第2のハウンが部分はステータコアを投げ、ステータコアを投げ、ステータコアを投げ、ステータコアを投げ、ステータコアを投げ、ステータコアを投げ、ステータコアを投げ、ステータコアを投げ、ステータコアを投げ、ステータコアを投げ、ステータコアを投げ、ステータコアを投げ、ステータコアを投げ、ステータコアを行ったようにして構成されたハウシックの関連の軸級方向長さを他のカウシンが部分の周壁の軸級方向長さを他のカウシンが部分の周壁の軸級方向長さを他の表によりによるという。この周壁の

19.

21,22,23…ハウジング部分、24…周盤部、25…溶壁、28…フランジ部、27…溶板 28…中心孔、29…吸入口、31…切欠き、32…設部、33周盤部、34…端壁部、35… 銀状壁、36…中心孔、37…開口部、38…段部、38…日山、41…周壁部、42…端壁、44…吸入口、45…フラン、45…フラン、45…フラン、51…ステータ、51…ステータ、51…ステータ、51…ステータ、51…ステータ、51…ステータ、51…ステータ、51…ステータ、71…ステータ、61…ズファン、71…2日の一ク、61…ズファン、71…2日の一ク、61…ズファン、71…2日の一ク、81…ズラン、71…2日の一ク、81…ズラン、91…経の一ク、95…がイン、91…経の一ク、95…がイン、91…経の一ク、95…が一次、71…だり、91…経の一ク、95…が一次の133…周壁に141…経小周壁部、135…環状壁、142…四所。

方のものよりも長くし、その長い周駿に両方の吐出口を設けてもよいし、あるいは両方のハウジング部分の周駿の長さをほぼ同じにしてそれら両ハウジング部分に渡つて吐出口を配償するようにしてもよい。

4.図面の簡単な説明

第1図は従来の車稲用交流発電機の長手方向概略断面図、第2図は本発明による車稲用交流発電機の第1の実施例を示す長手方向振略断面図、第3図はハウシングを構成する部材の断面分解図、第4図は第2図にかける線IV-IVで取つた一部省略断面図、第5図は第4図にかける線V-Vで取った一部省略断面図、及び第6図は本発明の第2の実施例を示す長手方向紙略断面図。

1 … ハウジング、2 , 3 … 端壁、4 , 5 … 軸受、6 … 軸、7 … プーリ、8 … 港心フアン、9 … 矢印、1 1 … 級入口、1 2 … ポイオードフイン、1 3 … プラシ、1 4 … ロータ、1 5 … ポールコア、1 6 … ステータ、1 7 … ロータコイル、1 8 … ステータ 、1 7 … ロータコイル 、1 8 … ステータ 、1 9 … 吐出口、2 0 … ハウジング 、

20







